

枣庄环境情况通报

(区(市)空气质量)

枣庄市生态环境局

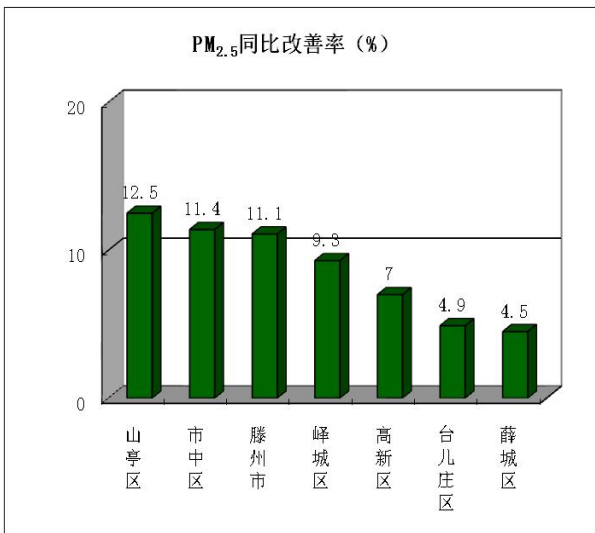
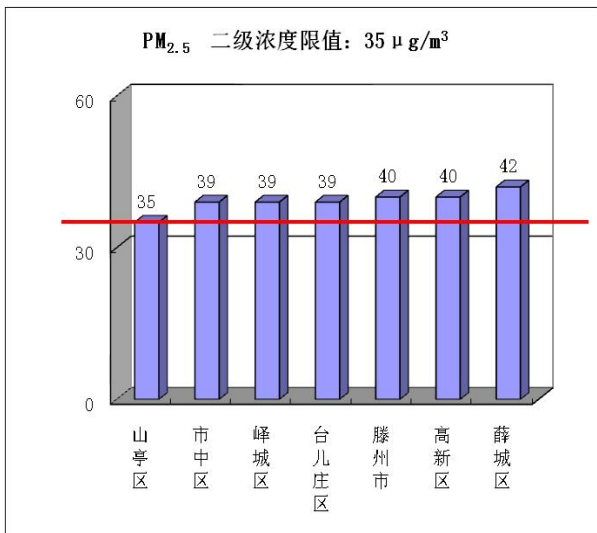
2025年8月20日

全市1-7月份环境空气质量分析

2025年1-7月份,全市细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为40微克/立方米,同比改善9.1%;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为73微克/立方米,同比改善3.9%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为7微克/立方米,同比改善30.0%;二氧化氮(NO₂)平均浓度为20微克/立方米,同比改善31.0%;臭氧(O_{3-8h-90per})平均浓度为183微克/立方米,同比改善7.6%;一氧化碳(CO)平均浓度为1.0毫克/立方米,同比改善16.7%。

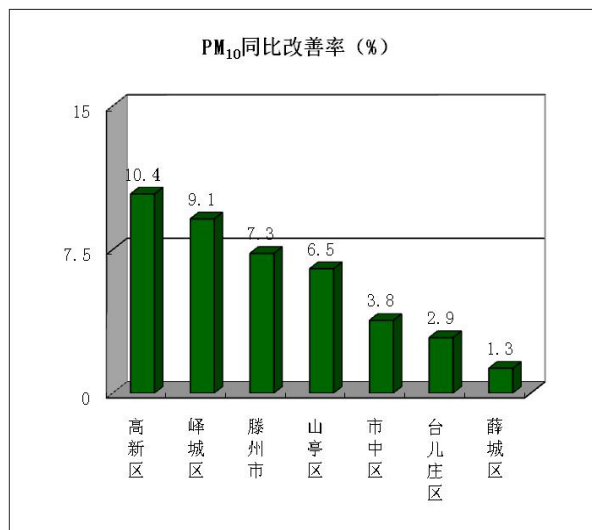
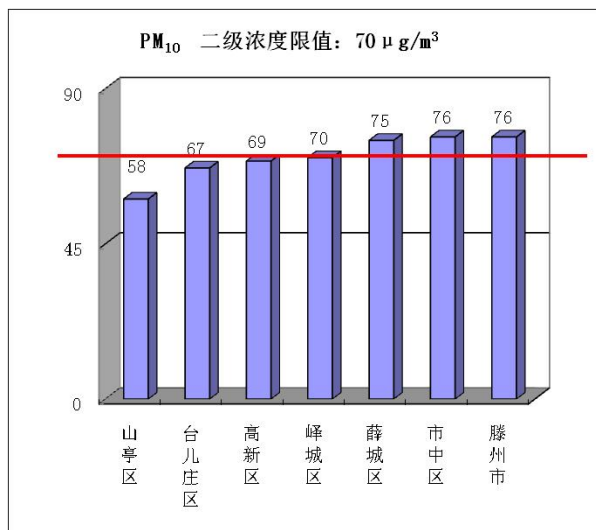
一、细颗粒物(PM_{2.5})

细颗粒物浓度最好的是山亭区,为35微克/立方米,最差的是薛城区,为42微克/立方米;同比改善幅度最大的是山亭区,为12.5%,同比改善幅度最小的是薛城区,为4.5%。



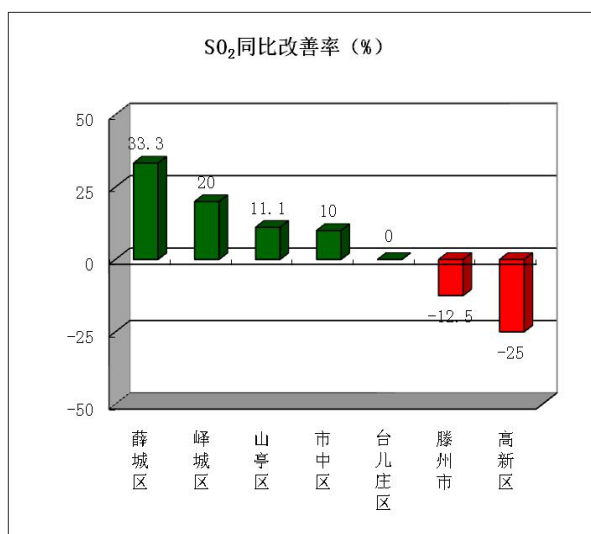
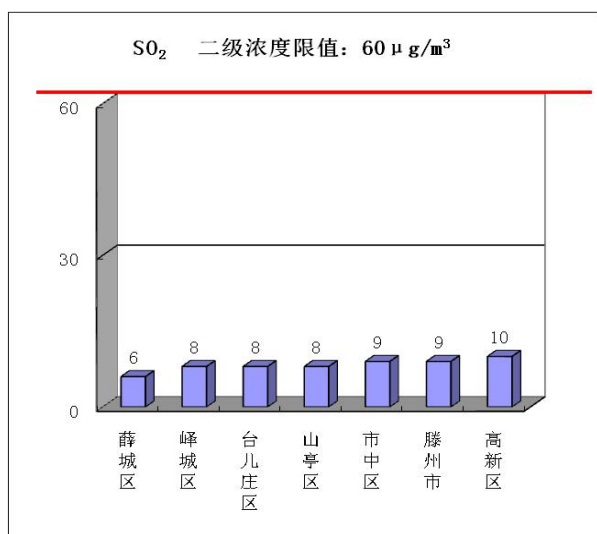
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 58 微克/立方米，最差的是市中区、滕州市，为 76 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 10.4%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 1.3%。



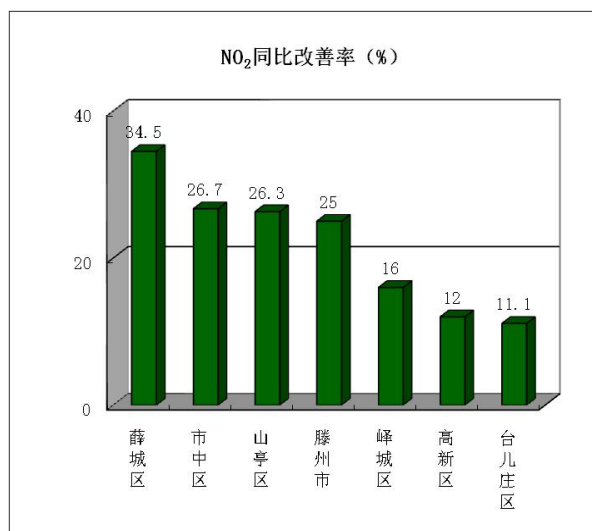
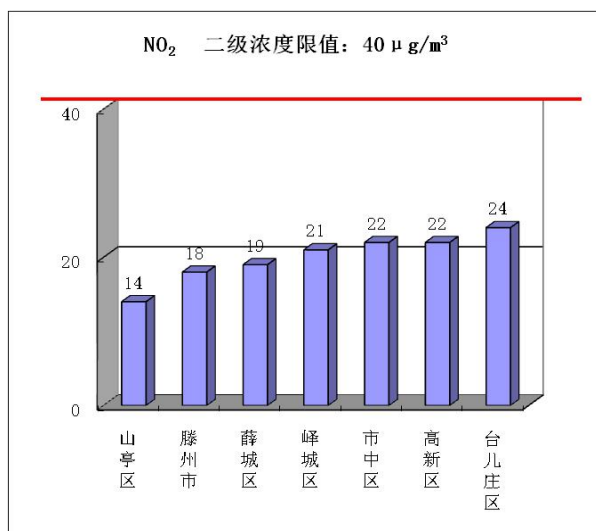
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 6 微克/立方米，最差的是高新区，为 10 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 33.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 25.0%。



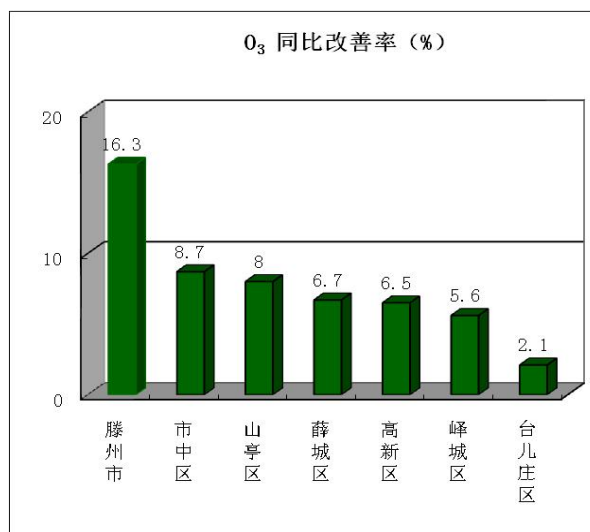
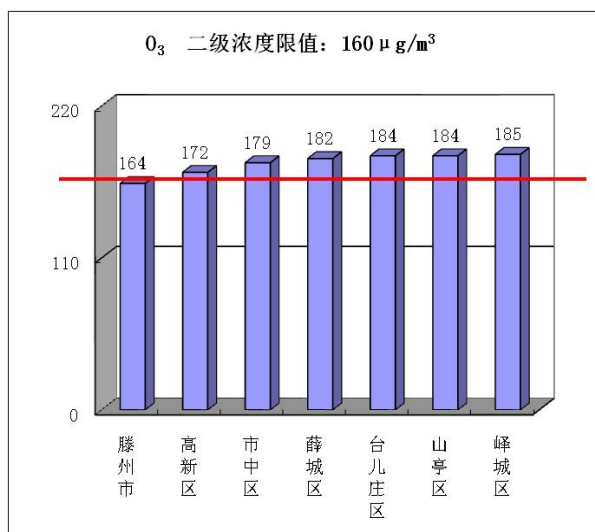
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 14 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 24 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 34.5%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 11.1%。



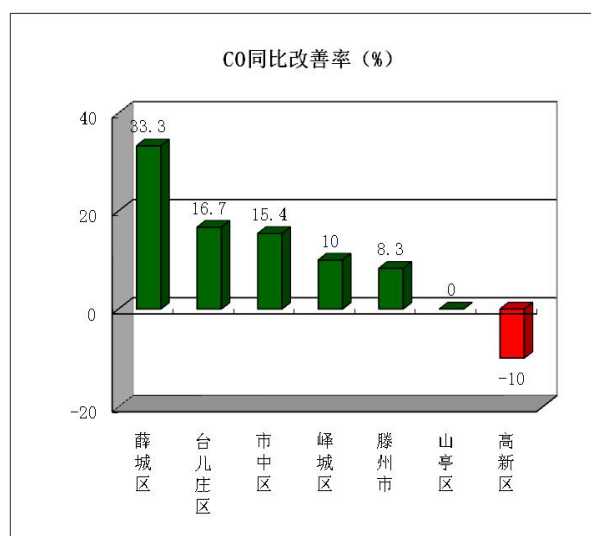
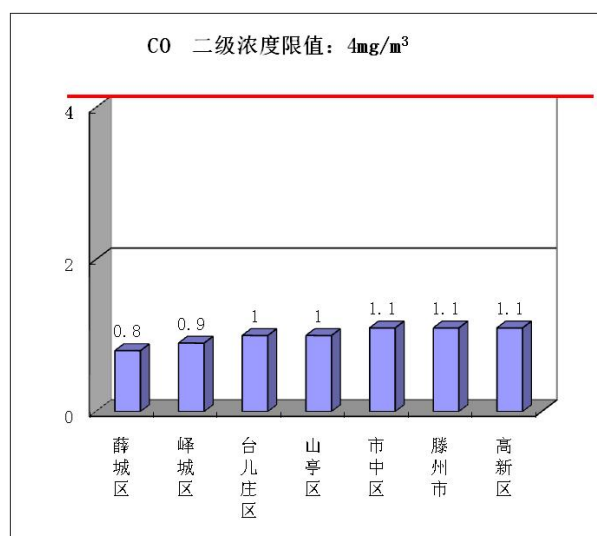
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市，为 164 微克/立方米，最差的是峄城区，为 185 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 16.3%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 2.1%。



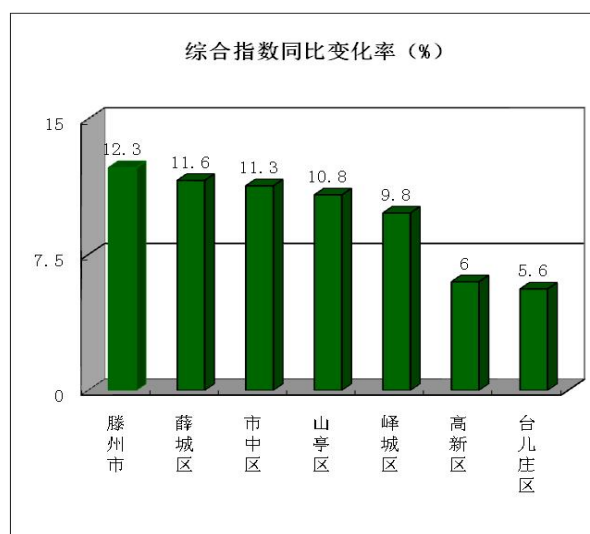
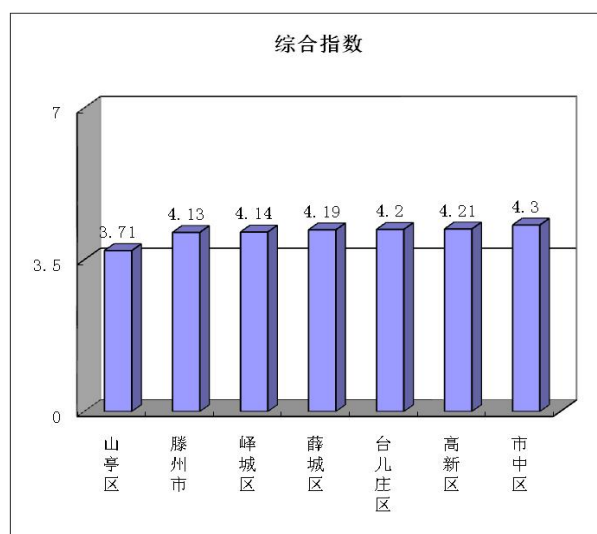
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区，为 0.8 毫克/立方米，最差的是市中区、滕州市、高新区，为 1.1 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 33.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 10.0%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.71，最差的是市中区，为 4.30；同比改善幅度最大的是滕州市，为 12.3%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 5.6%。

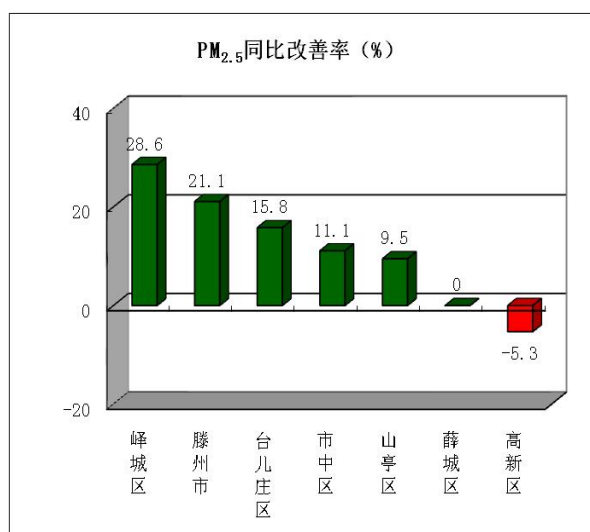
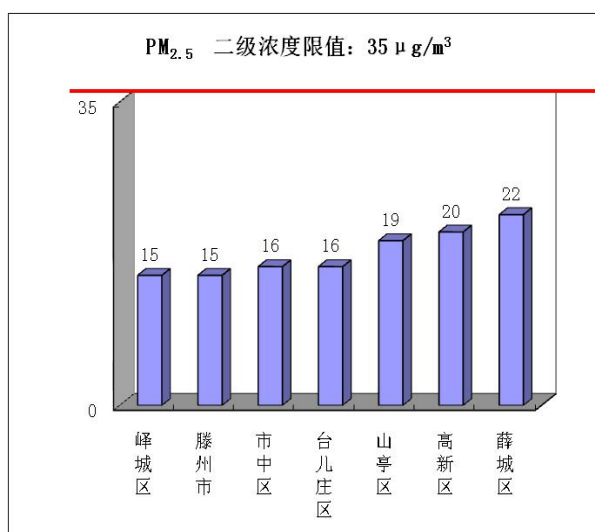


全市 7 月份环境空气质量分析

2025 年 7 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 18 微克/立方米，同比改善 18.2%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 33 微克/立方米，同比恶化 3.1%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 6 微克/立方米，同比持平；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 10 微克/立方米，同比改善 37.5%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 170 微克/立方米，同比改善 6.6%；一氧化碳（CO）平均浓度为 0.5 毫克/立方米，同比改善 37.5%。

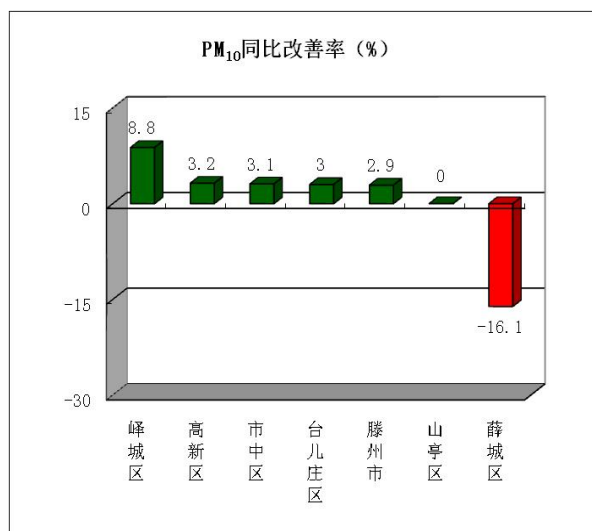
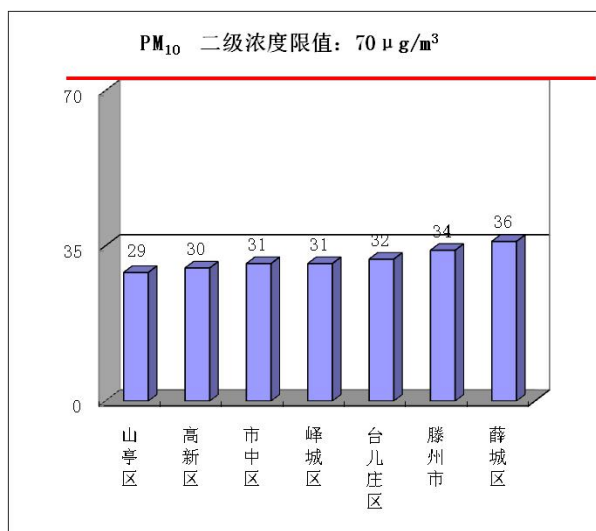
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是峯城区、滕州市，为 15 微克/立方米，最差的是薛城区，为 22 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峯城区，为 28.6%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 5.3%。



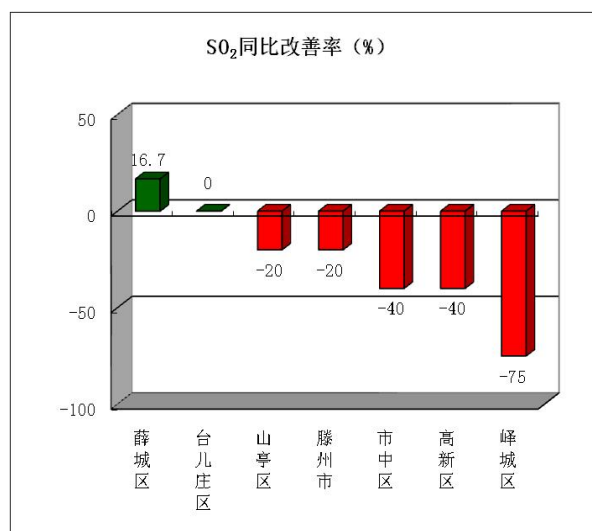
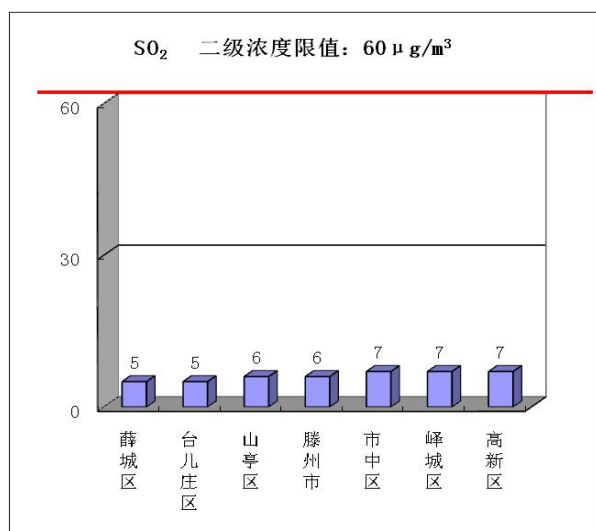
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 29 微克/立方米，最差的是薛城区，为 36 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 8.8%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 16.1%。



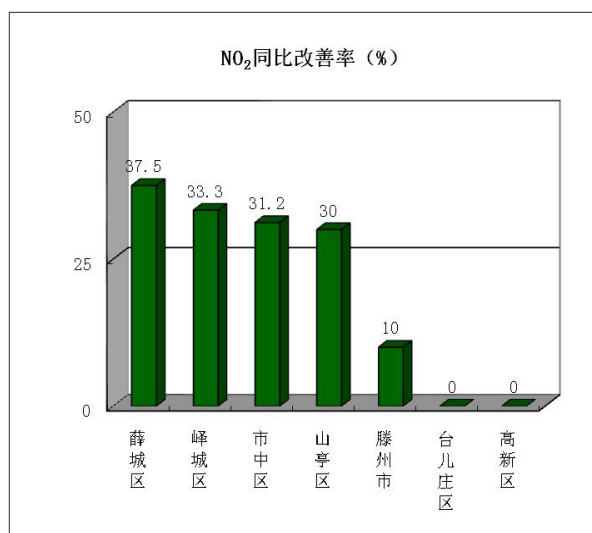
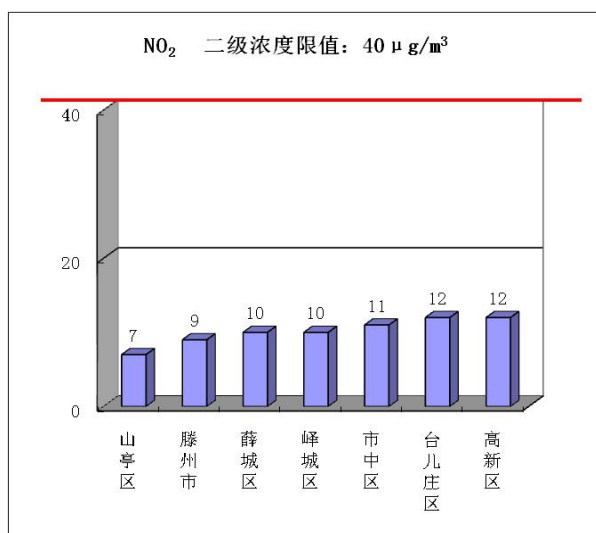
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、台儿庄区，为 5 微克/立方米，最差的是市中区、峰城区、高新区，为 7 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 75%。



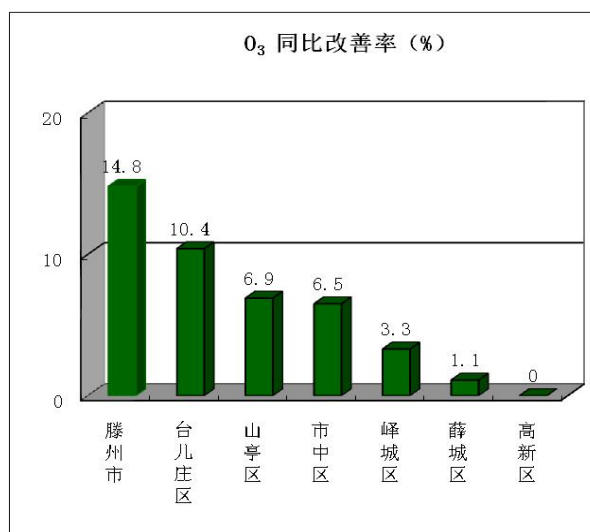
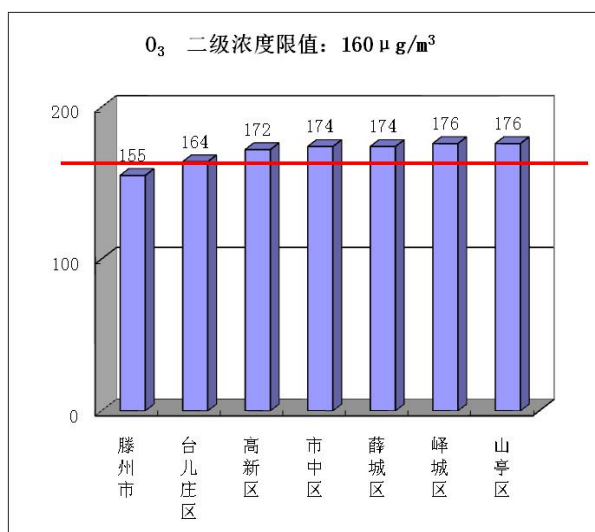
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 7 微克/立方米，最差的是台儿庄区、高新区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 37.5%，同比改善幅度最小的是台儿庄区、高新区，持平。



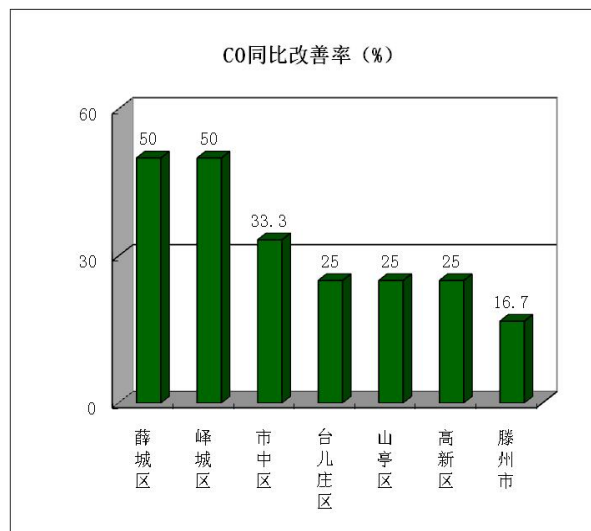
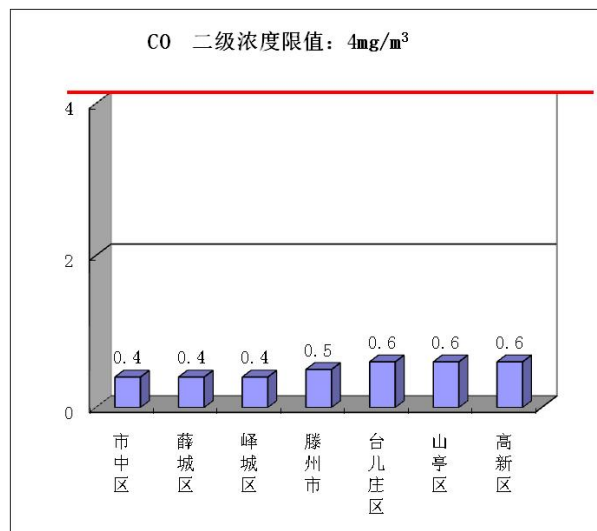
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市，为 155 微克/立方米，最差的是峄城区、山亭区，为 176 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 14.8%，同比改善幅度最小的是高新区，持平。



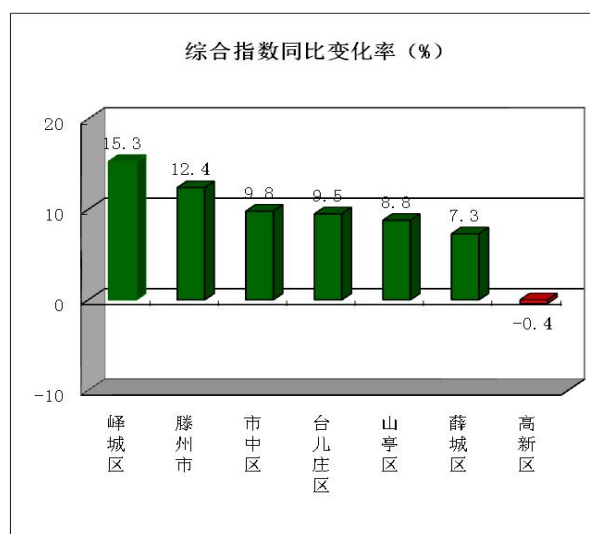
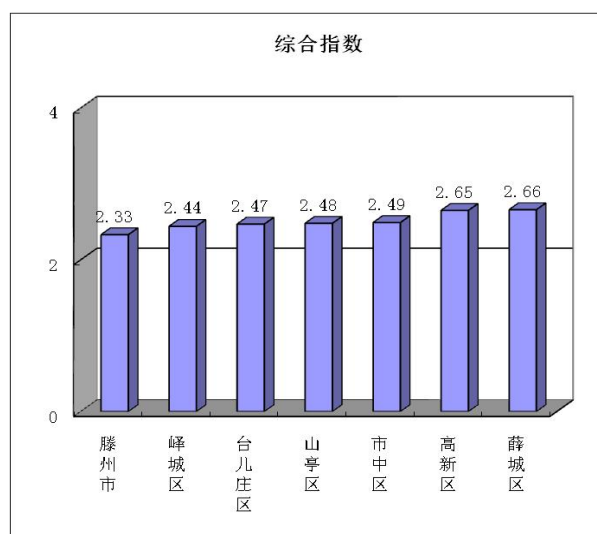
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是市中区、薛城区、峄城区，为 0.4 毫克/立方米，最差的台儿庄区、山亭区、高新区，为 0.6 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区、峄城区，为 50.0%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 16.7%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是滕州市，为 2.33，最差的是薛城区，为 2.66；同比改善幅度最大的是峄城区，为 15.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，0.4%。



注：图表中引用的二级浓度限值为《环境空气质量标准》（GB3095-2012）有关规定。

主题词：空气 质量 排名 通报

报送：市委书记、市长；市委常委；市人大常委会主任、分管副主任；副市长；市政协主席、分管副主席；枣庄市中级人民法院院长；
枣庄市人民检察院检察长。

抄送：各区（市）党委书记、区（市）长、分管副区（市）长；枣庄高新区党工委书记、管委会主任，管委会分管副主任；市生态环境保护委员会有关成员单位主要负责人。

发：枣庄市生态环境局各分局。
